# PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

04-105490

(43) Date of publication of application: 07.04.1992

(51)Int.CI.

H04N 7/20

HO4N 5/445

(21)Application number : 02-224656

(71)Applicant: SONY CORP

(22)Date of filing:

27.08.1990

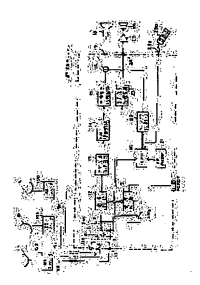
(72)Inventor: MARUOKA KAZUHISA

# (54) DISPLAY DEVICE

# (57) Abstract:

PURPOSE: To simply set application of power supply voltage by devising the display device such that ON and OFF state of a power supply voltage to be applied to a BS converter are displayed on a display means in a form of a menu selectively via a control means in the display device having the control means.

CONSTITUTION: An IF terminal changeover switch SW1 is provided to display device to select from which satellite a proadcast is fed according to information from plural BS antennas 1a, 1b, 1c to plural BS converters 10a, 10b, 10c. The IF terminal changeover switch SW1 reads data as to whether the power supply voltage to each of the BS converters 10a, 10b, 10c is ON or OFF and selected, then a power ON/OFF changeover switch SW2 is controlled. In the channel selection as above, even when the power voltage is ON to the BS converters 10a, 10b, 10c, since the switching output of the



power ON/OFF changeover switch SW2 is set to OFF for nearly 100msec, malfunction of the IF terminal changeover switch SW1 and malfunction of power voltage application are prevented.

# **LEGAL STATUS**

Date of request for examination]

Date of sending the examiner's decision of rejection

Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

Date of final disposal for application]

Patent number

Date of registration]

⑱日本国特許庁(JP)

⑩特許出願公開

# @ 公 開 特 許 公 報 (A) 平4-105490

֍Int. Cl. ⁵

識別記号

庁内整理番号

❸公開 平成 4年(1992) 4月7日

H 04 N 7/20 5/445 8943-5C 7037--5C

審査請求 未請求 請求項の数 1 (全7頁)

◎発明の名称 表示装置

②特 願 平2-224656 ②出 願 平2(1990)8月27日

@発明者 丸岡 一寿

東京都品川区北品川6丁目7番35号 ソニー株式会社内

勿出 願 人 ソニー株式会社 勇

東京都品川区北品川6丁目7番35号

四代 理 人 弁理士 松限 秀盛

明 知 會

発明の名称 表示装置

## 特許請求の範囲

BSチューナからBSコンパータに信号伝送線を介して電源電圧を供給すると共にメニュー機能を表示手段に表示する様にした制御手段を有する表示装置に於いて、

上記BSコンバータへ供給する電源電圧を「オン」にするか「オフ」にするかを上記制御手段を介して表示手段にメニュー表示して選択出来る様にして成ることを特徴とする表示装置。

# 発明の詳細な説明

## 〔産業上の利用分野〕

本発明はBSチューナに用いて好適な表示装置 に関する。

## [発明の概要]

本発明はBSチューナに用いて好適な表示装置に関し、BSチューナからBSコンバータに信号伝送線を介して電源電圧を供給すると共にメニュ

一機能を表示手段に表示する様にした制御手段を有する表示装置に於いて、 B S コンパータへ供給する電源電圧を「オン」にするか「オフ」にするかを制御手段を介して表示手段にメニュー 表示して選択出来る様にして複雑な投作をユーザに解りやすく表示して設定を行なえる様にしたものである。

### 〔従来の技術〕

近時、衛星放送は本格的に成り始めている。この受信と数に第6図Aに示す様に衛星等のBSTンテナ(1)で受信したパラポラチ(1)で受信したこのBSTンテナ(1)でBS-1F信号に変換したのBSTシーナ(27)に供給のを介して屋内に配設したBSFューナ(27)に供給ののBSFシートではBS-1F信号をののBSFシーナ(27)に供給ののお望の衛星チャンネルを選問し、後期にではBS-1F信号を使像(以下AVTVと配す)(30)に供給することで

BSチューナ(27)で運局した映像と音声信号を視聴することが出来る様に成されている。

又、BSコンパータ(27) は従来のブースタ等の電源供給方式と異なり、整流回路や電源トランスを省いて、BSチューナ(27) から供給されるDC 17 V又は13 V の電圧で動作する様に成立れている。即ち、この様にすることでBSコンバータ(10) を小さくする様にし、ハム変調の影響を小さくする場にし、ハム変調の影響を小さくする場にして、BSチューナ(27) とBSコンバータ(10) を接続する同軸ケーブル(9) の内部導体(27) からBSコンバータ(10) に電源電圧を供給している。

更に、BSチューナ(27) の背面にはBSコンバータ(10) に電源電圧のDC17 V又は13 Vを供給するか否かの選択を行なうマニアルの切換スイッチが設けられている。この切換スイッチはBSアンテナと接続機器との関係で種々選択される。切換スイッチの選択モードは「切」「入」のモードが

あり、例えば、第6図Aに示す様に、一般家庭の 様に一台のAVTV(30)と、BSチューナ(27)だけに BSコンパータ(10)を接続する時には切換スイッ チは「入」モードに選択され、第6図Bの様に異 なる部屋で衛星放送を別々にみる様な場合には追 加したAVTV(30a) のBSチューナ(27a) と元の AVTV(30)のBSチューナ(27)から共にBSコンバ - タ(10) に分配器(29) 及び同帕ケーブル(9)を介し て 電源 電圧を供給すると B S コンバータ(10)の故 障原因となる。この場合には追加したBSチュー ナ(27a) の切換スイッチモードを「切」にし、元 のBSチューナ(27)の切換スイッチモードを「入」 にして置く様に成される。更に第6図Cに示す様 に共聴になっている様な場合にはピル(31)の屋上 に設けられたBSTンテナ(1)のBSコンバータ (10) と各部屋内に置かれたAVTV(30)(30a) ···の BSチューナ(27)(27a) ····を視聴するための壁 面端子(33a)(33b)(33c) ····間には分配器(29)と ブースタ(32) が設けられ、このブースタ(32) 等か らBSコンパータ(10)に電源電圧が供給されてい

るので B S チューナ(27)(27a) ……からの切換スイッチモードは「切」にする必要があった。

#### (発明が解決しようとする課題)

上述の従来機成の様にBSコンバータとBSチューナ間の電源供給の為の切換スイッチはBK駅や一般には解りにくい面がある。一般には取扱が面もあり、特に第6図CやBに示す様な使い方もあるために、、工場出荷は切換スイッチモードを「力」にしている。この為に衡星放送機器を新設したユーザからBS放送面面や音が出ない等のクレームが多くなっている。

本発明は叙上の如き問題点を解決するために成されたもので、その目的とするところは切換スイッチの面倒な取扱によるトラブルを防ぐためBSコンパータ電源供給をするか否かを表示装置に表示出来るメッセージをメニュー機能に付加して表示させ様とするものである。

# [課題を解決するための手段]

本発明の表示装置はその例が第1 図及び第4 図に示されている様に、BSチューナ(27) からBSコンパータ (10a) ~(10c) に信号伝送線(9a) ~(9c) を介して電源電圧を供給すると共にメニュー機能を表示手段(18) に表示する様にした制御手段(20) を有する表示装置に於いて、BSコンパータ(10a)~(10c) ~供給する電源電圧を「オン」にするか「オフ」にするかを制御手段(20) を介して表示手段(18) にメニュー表示(31b) して退択(ST 6) 出来る様にして成るものである。

# (作用)

本発明の表示装置によれば、BSチューナから BSコンパータへ供給する電源電圧を「オン」に するか「オフ」にするかを面面メニューで選択す ることが出来るので緊難で解り難い電源電圧供給 の設定動作を簡単に行なえるものが得られる。

## 〔実施例〕

以下、本発明の表示装置をBSチューナ及びBSコンパータから成る衛星放送用テレビジョン受像器に適用したものを第1図乃至第3図について説明する。第1図乃至第3図のフローチャートを説明する的に、第4図及び第5図によって、本例の系統図を説明する。

·信号に変換される。混合回路向で取り出したBS-IF 信号を中間周波増幅回路(7)で増幅してBSコンバ - タ(16)の出力端子(8)に出力する。出力端子(8)に は同輪ケーブル(ga)が接続され、その他端はBS チューナ(27)の入力端子(11a) に接続されている。 出力端子(8)の内部導体をプラスとして同軸ケーブ ル(9a)を介してBSチューナ(27)内の電源回路 (19) からDC17V又は13V (左又は右旋円偏波を 得るため電圧が異なる)の電圧が供給される。こ の為にBSコンバータ(10a) 内の電源回路(7)内に は整流回路やトランス等が省かれ、小型軽量化さ れ、且つハム変調の影響を少なくしている。電源 回路(7)はチョークコイルレを介して出力端子(8)に 接続されている。第5図ではBSコンパータ(10a) について説明したが、BSコンパータ(10b)(10c) も同様の構造であり、これら各々のBSコンバー タ(10a)(10b)(10c) からのBS-IF 信号はBSチュ ーナ(27)の入力端子(11a)(11b)(11c) に供給され、 IFターミナル切換スイッチSW。の固定接点b. c, dに供給され、IFターミナル切換スイッチ

SW: の可動接片 a は選局回路(12)に供給され、 BS-IF 信号の中から所定のチャンネル(CH)を選局 する。この選局回路(12)は高周波増幅回路や混合 回路及び局部発接回路を含んでいる。混合回路と 局部発援回路はBS-JF 信号を中間周波信号に変換 する。局部発振回路の局部発振周波数は受信チャ ンネルによって変えられる様に成されている。こ の様に変換された中間周波信号は次段の中間周波 増幅回路(13)に供給される、中間周波増幅回路 (13) 内には中間周波フィルタを有し、このフィル タで受信チャンネル以外の不要信号を除いた後に 中間周波増幅し、AGC回路を介して接幅制限回 路で一定の信号レベルに調整してAM錐音分を抑 圧してFM 旗楣回路(14)でFM 旗額出力を得てい る。このFM復顕出力信号は映像信号処理回路 (15)と音声信号処理回路(23)に供給される。映像 信号処理回路(15)ではFM復調出力信号中のペー スパンド信号から映像信号を抽出し、出力端子 (17) に供給し、СRT等の表示手段(18) に供給し、 画像表示を行ない、音声信号処理回路(23)では4

相DPSK (Differential phase shift Keying) 故で 伝送される P C M の音声 信号を復 概して、出力蟾 子(24) 及び駆動増幅器 (25) を介してスピーカ (26) から音声信号を放音させる様に成されている。

BSチューナ(27) 内にはマイクロコンピュータ (CPU) の如き制御手段(20)を有し、このCP ひ(20) はキャラクタジェネレータ (以下CGと記 す)(22)を制御し、このCG(22)内で発生された 表示内容のメッセージを映像信号処理回路(15)の 出力側の赤(R)、鞣(G)、青(B)の三原色 出力のうち例えば、G出力に供給してCRT(18) 上に緑色のメッセージを映出させる。CPU(20) はりモートコントローラ(リモコン)(28b) から のコマンドを受光する受光素子(28a) とも接続さ れ、リモコン(28b) からのデータを受信し、更に CPU(20)は安定電源回路を含む電源回路(19)や 選局回路(12) 等も制御し、BSコンパータ(10a) (18b) (18c) のBS-IF ターミナル毎のターミナルコ ードデータをEPRON 等のメモリ(19)内に持ってい る。電源回路(19)からBSコンパータ(10a)(10b)

### 特開平4-105490 (4)

(10c) に供給されるDС17 V 又は13 V の電圧は電源「オン」「オフ」切換スイッチ S W, 及び1Fターミナル切換スイッチ S W, を介してBSチューナ(27) の入力端子(11a) (11b) (11c) に接続した問節ケーブル(9a) (9b) (9c) の内部導体を介してBSコンバータ(10a) (10b) (10c) の電源回路に供給される。BSチューナ(27) の裏面にはBSコンバータの電源回路に電源を供給するか否かの切換をマニュアルで行なう切換用のスイッチを従来の様に設ける必要はない。

上述の構成に於ける、本例の動作を第1乃至第 3 図のフローチャート及びメニュー画像によって 説明する。

第1 図は B S チューナ(27) から B S コンパータ (10a) (10b) (10c) への電源供給を行なうかででかる 電源 供給を行なるのの電源 であるのである。 第2 図はメニュー画面の一例を示すものである。 第1 図で本例の 衛星放送用テレビジョン 受像機に電源を投入し、メインメニュー画面が表示される機

にセットする(第1ステップST;)。第2図Aに示 す様なメインメニュー表示が成される(第2ステ ップST<sub>2</sub>)。このメインメニューには大きく分け てこつの項目があり、第1項目はプログラムリス ト、第2項目はプログラムセットアップ、第3項 目はサテライト・アサイメント(サテライトの割 り当て)、第4項目はセットの指定、第5項目は ディスプレイの選択、第6項目は秘密コード、第 1項目はデモストレーションと成っている。ここ で、画面中の操作用のキー(34) 等を用いてメイン メニュー中のカーソル(32)を第3項目のサテライ トアサイメントに持って行く(第3ステップS丁3)。 第3ステップST。でカーソル(32)をサテライト アサイメント位置に移動させると、第2図Bに示 す様にサテライトアサイメント用のメニュー画面 (31b) が表示される (第4ステップST4)。次に どの衛星放送を選択するかでキー(34)によりカー ソル(32)を移動させて、[F-INPUTを1, 2, 3 のう ち \* 1 \* に選択すると、例えばAST'R (衛星) が選 択され、LNB(BSコンパータへの電源電圧供

給状態を「オン」させるか「オフ」させるかを示 すもの)(33) がブリンクする(第5ステップSTs)。 次に第 6 ステップ S T。 によってLNB(33) の表 示状態をリモコン(28b) のアップ/ダウンキー等 で切換える。即ち、アップ又はダウンキーを押圧 すると、LNB(33)の表示が「オン」又は「オフ」 に切換わるのでBSコンバータ(10a)(10b)(10c) ヘ B S チューナ(27) から電波電圧17 V 又は13 V を 供給する「入」状態にする時には「オン」状態と し、「切」状態にする時には「オフ」状態に設定 する。この第6ステップST」の終了後はCPU (20)の動作は第7ステップST, に示す様に自動 的にメインメニューから抜け出してエンドに至り、 電源電圧を供給するか否かの設定が終了する。即 ち、本例の上述機成によれば、画面上にメインメ ニューを出せば自動的にBSコンバータへBSチ ューナから電源電圧を供給するか否かの設定プロ セスが行なわれ、従来の様に衛星放送が受像出来 ないちのトラブルを防止することが出来る。

本例では複数のB'S アンテナ(la)(lb)(lc)から

複数のBSコンパータ(10a)(10b)(10c) に供給さ れるどの衛星からの放送を選択するのかの「Fタ ーミナル切換スイッチSW;を有してをり、この IFターミナル切換スイッチSW, はCPU(20) のメモリ(21) に格納された各BSコンパータ(10a) (10b) (10c) への電源電圧が「オン」か「オフ」か のデータを読み取って、切換が成されるので、こ のデータが「オン」か「オフ」かに基づいて、電 源「オン」「オフ」切換スイッチSW2 をも制御 する。この様な選局時にBSコンバータ(10a)(10b) (10c) への電源電圧供給が「オン」状態であって も、一度電源「オン」「オフ」切換スイッチSW2 の切換出力を約 100 m 秒の間「オフ」状態にし、 J F ターミナル切換スイッチ S W, の誤動作、電 **顔電圧供給の誤動作を防止する様に成されている。** 第3図は選局時の上述の動作を伴うフローチャー . トを示すものである。第3四によって選局時のフ ローを説明する。

第3 図で、第1 ステップ S T P i に於いて、画。面と音声がミュート状態と成り、メモリ(21) から

# 特閒平4-105490(5)

第2ステップSTP。の様にチューニングデータ が読み出される。次にBSコンパータ(10a)(10b) (10c) のIFターミナルへの供給電圧は電源「オ ショ「オフ」切換スイッチSWiにより「オフ」 状態に成される (第 3 ステップ S T P a)。 次に C PU(20)はCPU(20)に内蔵するタイマを動作 (スタート) させる (第4ステップSTP4)。こ の間に第5ステップSTP。に示す様にチューニ ングが行なわれる。次に第6ステップSTP。に 示す様にCPUは 100m砂框過したか否かの判断 を行なう。 100m秒経過していない「NB」状態で あれば第6ステップSTP。に戻されるが 100m 秒経過した「YES 」状態であれば、第7ステップ STP、に進んでチューニングが行なわれ例えば、 BSコンパータ(10a) への電源電圧が「オン」か 「オフ」かの判断、即ち、メモリ(21)から「オン」 「オフ」データを読み出して、「オン」状態であ れば第8ステップSTP。に進んで切換スイッテ SW,を「オン」にし、第7ステップSTP,で 「オフ」状態であれば、第9ステップSTP。に

進んで切換スイッチ S W 、 を「オフ」にする。第8 及び第 9 ステップ S T P 。 及び S T P 。 終了後は第10 ステップ S T P 。で 200 m 秒程度待って(選局等のデイレー時間)、第11 ステップ S T P 」で画面及び音声のミュートを解除してエンドに至る様に動作する。

本発明は上記した機にに、、BSチューナからコンパータの電源電圧供給の有無易のでは、チャックのでは、BSチェックのでは、サックのでは、サックのでは、サックのでは、サックのでは、サックのでは、サックのでは、サッチを削減出来ののののでは、アッチを削減出来のののののののでは、アッチを削減に、また、アッチを削減に、アッチを削減に、アックをできます。

#### 〔発明の効果〕

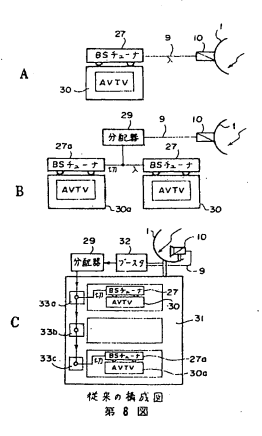
本発明の表示装置によれば、BSコンパータに 電源電圧が供給されないでBS放送画像が映出さ

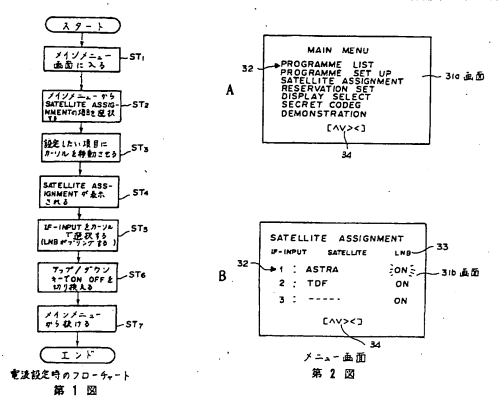
れない等のクレームが簡単に回避出来、ユーザに 解り易いものが得られる。

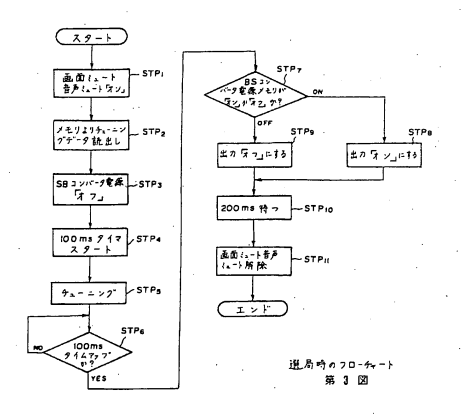
## 図面の簡単な説明

(1a)(1b)(1c) は B S アンテナ、(7)(19) は電源回 B、(9a)(9b)(9c) は同軸ケーブル、(10a)(10b) (10c) は B S コンパータ、(18) は表示装置、(20) は C P U、 S W., S W. は 切換スイッチである。

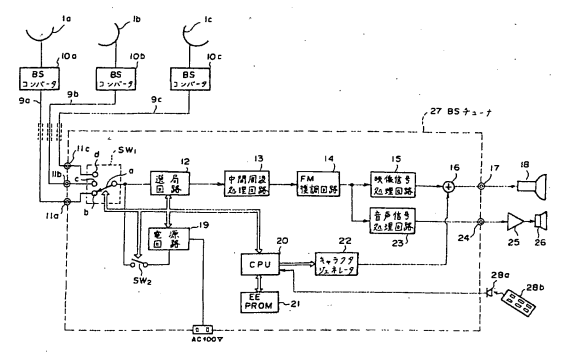
化理人 松刚秀盛



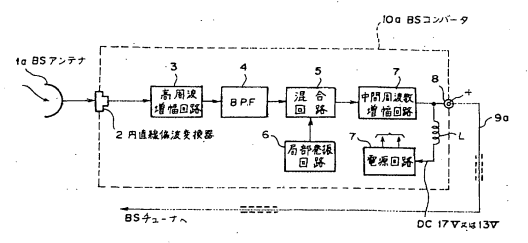




# 特別平4-105490(7)



本発明の表示装置の実施例を示す系統図 第 4 図



BSコンバータの系統図 第 **5** 図